

URL: <https://g.co/gemini/share/acfab153f53a>

Código para usar fetch con un requerimiento POST y datos de un formulario

HTML:

HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width,
initial-scale=1.0">
  <title>Ejemplo de fetch POST</title>
</head>
<body>
  <h1>Enviar datos con fetch POST</h1>
  <form id="formulario">
    <label for="nombre">Nombre:</label>
    <input type="text" id="nombre" name="nombre" required>

    <label for="email">Correo electrónico:</label>
    <input type="email" id="email" name="email" required>

    <label for="mensaje">Mensaje:</label>
    <textarea id="mensaje" name="mensaje" required></textarea>

    <button type="submit">Enviar</button>
  </form>

  <script>
    const formulario = document.getElementById('formulario');

    formulario.addEventListener('submit', (event) => {
      event.preventDefault();

      const nombre = document.getElementById('nombre').value;
      const email = document.getElementById('email').value;
      const mensaje = document.getElementById('mensaje').value;

      const datos = {
        nombre: nombre,
        email: email,
        mensaje: mensaje
      }
    });
  </script>
</body>
</html>
```

```

    });

    fetch('https://tu-url-de-destino', {
      method: 'POST',
      body: JSON.stringify(datos),
      headers: {
        'Content-Type': 'application/json'
      }
    })
    .then(respuesta => respuesta.json())
    .then(datos => {
      console.log(datos); // Imprimir la respuesta del
servidor
    })
    .catch(error => console.error(error));
  });
</script>
</body>
</html>

```

Explicación:

1. HTML:

- Se crea un formulario con los campos nombre, email y mensaje.
- Se agrega un evento submit al formulario que se ejecuta cuando el usuario lo envía.

2. JavaScript:

- Se obtienen los valores de los campos del formulario.
- Se crea un objeto datos con los valores de los campos.
- Se utiliza la función fetch para enviar una solicitud POST a la URL especificada (https://tu-url-de-destino).
- Se configura el método POST, el cuerpo de la solicitud con los datos en formato JSON y la cabecera Content-Type: application/json.
- Se procesa la respuesta del servidor y se imprime la información en la consola.

Puntos importantes:

- Reemplaza https://tu-url-de-destino con la URL real del servidor que deseas que procese la solicitud.
- Puedes modificar el código para realizar acciones específicas según la respuesta del servidor.
- Asegúrate de incluir la biblioteca fetch en tu proyecto si no la tienes disponible.

Recursos adicionales:

- [MDN Web Docs: fetch](#)
- [MDN Web Docs: FormData](#)

Sources

1. <https://es.wikipedia.org/wiki/PHP>

2. <https://github.com/AdrianRMV/edicionDeLi>
3. <https://es.stackoverflow.com/questions/552349/validar-formulario-javascript>
4. <https://github.com/juanoschnabel/curriculumVitae>